Ind	ex of	Claims	;

Application No.

10/659,439

Examiner

Robert A. Zeman

Applicant(s)

OKUDA ET AL.

Art Unit

1645

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I interference

A Appeal
O Objected

Europe Europe	Cla	aim	Date							Claim Date									Cla	aim	Date													
1		<u>m</u>	4	4	5								-a							Ì					ᡖ								- 1	ı
1	<u>a</u>	Ë	Š	1/0	2/0							쿌	<u>:</u>		İ									na	ji				l					
1	证	٦	2	8/3	21							证	ΙĔ		1			.	ı					正	Öri									1
12											_						Ш		_	\perp		_	ļ					_	_		_	_	_	
1										_	_			_	<u> </u>	_		\Box	_	4	4	_	ļ			Ш		_	_	_	_		_	_
13 5 0 2 3 54 4 7 7 2 55 55 57 105 105 3 6 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12			✓	= :						_		52	\perp	╀		Щ	\Box		_	_	_	ļ		102		\vdash	_	_		_		_	_
13 5 0 2	<u> </u>							_		\dashv			53	+-	├	-	Н	-	-	4	\dashv	4	ŀ					4		_	\dashv	_	\dashv	\dashv
3			$ \cdot $		-	_		_	H	\dashv	-				⊢		Н	-	+	-	\dashv	\dashv	-		104	-		-		\dashv	\dashv			\dashv
4													50	-	\vdash	-	Н		\dashv	\dashv	\dashv	-	ŀ		100		+	+		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
8 8 J = 58 108 109			Н		\rightarrow			<u> </u>	H	\dashv	-			+-	┼	_	Н		-+	\dashv	+	\dashv	ŀ		100		-	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
6 9 √ = 109 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111			Н			-		-		\dashv	\dashv		58	+	╀	_	Н		\dashv		\dashv	-	ŀ					ᆉ		-	\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv
To 10			H		-		H			\dashv	\dashv				╁	\vdash	Н	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		100	\neg	-	┪	\dashv	_	-	\dashv	\dashv	\dashv
8 11 √ = 662 111 112 112 113 114 114 114 114 115 115 115 115 114 114 115 115 115 116 116 116 116 117 117 116 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 1120 111 117 111 112							-	<u> </u>		\dashv			60	+	\vdash	-			_	-	\dashv	\dashv	H		110			7	\dashv		_	\dashv	\dashv	一
9 12			Н		$\overline{}$		-			\dashv	\dashv		61	+	\vdash		Н		$\neg \dagger$	┪		\dashv	H		111	Н	\vdash	┪	\neg	_	_	\neg	\dashv	\dashv
18					-		\vdash			\dashv	\dashv			T	t^{-}	\vdash	Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	l			\vdash	\dashv	┪	\dashv		\neg	\dashv	\dashv	\dashv
1	 		Н				\vdash	\vdash		\dashv	\dashv		63	†	\top	П	Н		\dashv	7	\dashv	\dashv	۲		113	Н	$\neg +$	1	\dashv			_	\dashv	\dashv
10 15 =		14	\vdash			_				Ħ	\dashv		64	T	\vdash	П		-1	7	1	\dashv	\dashv	t			\Box	\dashv	7			\neg	\neg	7	\dashv
11 16 = 66 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129	10				=						\neg		65	1	1	П	П		寸		\dashv	\neg	Ì		115		\neg	\exists	\neg				寸	
14 17 = 68 117 118 = 68 118 118 118 119 120 121 120 121 120 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 126 127 128 128 128 128 129 130 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 133 133 133 133 133		16			=								66	1			П		\neg	\Box	寸		Ì		116								T	
15 18 = 68 118 119 120 119 120 120 121 120 121 122 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 127 128 127 128 129 130 130 131 130 131 131 133					=			-								П	П					_	Ī						\neg			Ī		
19	15		П		=															ı	T		Ī		118			Ĭ				Ī	1	
21 22 71 72 122 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133		19																	\neg		T		Γ		119			Ī				ĺ		
21 22 71 72 122 123 123 123 124 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141		20									\neg		70	T					\neg				Γ		120									
23 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 149 149 149 149 14		21											71												121									
24 25 76 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149 149 149 1448 149 149		22																																
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		23											73												123									
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24											74												124									
27 28 77 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149																			_		\perp	_			125				_					
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26	Ŀ										76		L		Ш						L		126				_			_		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													77	ļ	_		Щ		_	_	_	_							_			_		
30																		\Box		_	_	_			128			_	_			_	_	
31 81 32 33 33 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 99 48 99 141 141 48 99 48 99 49 144 48 96 49 148 49 149											_		79	4_	ļ		Ш		_	_	_	_	ļ		129			4	_	_	_	_	_	
32 82 33 132 34 133 35 84 37 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 146 147 48 99 148 149	<u> </u>				_						_			<u> </u>	ـ	Щ	Ш		_	_	\dashv	_	ļ					4	_		_			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99 133 134 135 136 137 138 139 130 131 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>				\Box		Ш				_			4	╄				-	_			-		131	Н	_	_	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш	_		_	Н	<u> </u>	\vdash	1	\dashv	-			ـ	-	Н	\sqcup					}		132	\vdash	+	\dashv	-	_		+	\dashv	\dashv
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		Н		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	H	\dashv	\dashv				╁	\vdash	Н	$\vdash\vdash$	\dashv	-			H		133	$\vdash\vdash$	+	\dashv					-	\dashv
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$\vdash\vdash$		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		84 0F	+	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv		\dashv	\dashv	+		134	\vdash	+	\dashv	-	_	\dashv	\dashv		
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		Н		\vdash		Н	H	-	\dashv	\dashv	-			\vdash	H	\vdash		-+		\dashv	\dashv	-	-	136	\vdash		+		_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash		\vdash		H	<u> </u>		\vdash	\dashv				╁	\vdash	$\vdash \vdash$	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	-		130	\vdash	\dashv	+			-			\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash			\dashv	\vdash	-		\dashv	\dashv	\vdash	88	+	+-	\vdash	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	+		138	\vdash	+	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		Н	_	\vdash	\dashv	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv		80	+-	+-	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	H		130	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv				\dashv	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash		\dashv	\dashv	\vdash			+-	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		140	\vdash	+	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		Н	\vdash	\dashv		 			\dashv	\dashv				+	Н	Н	\vdash	\dashv	┪	\dashv	\dashv	ŀ					┪	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	_				<u> </u>	-	-	\dashv				\vdash			\dashv	-+	\dashv	\dashv	\dashv	1			\vdash	\dashv	ᅥ	-	_	\dashv	\neg	+	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-				H	<u> </u>		\dashv	\dashv	\vdash			+	Н			+	┪	\dashv	\dashv	1			\vdash	-	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	+	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	\vdash	\vdash			-		\dashv	\dashv	-			\top	Н	Н	\vdash	-	寸	_	\dashv	ŀ					┪	\neg	\neg	\neg	-		\neg
46 96 47 97 48 98 49 99			Н	\vdash			 	<u> </u>	_	\dashv	\dashv	<u> </u>			+	Н	Н	\vdash	\dashv	7	十	\dashv	ŀ			Н	\vdash	┪	\dashv		一	一	\dashv	\dashv
47 97 48 98 49 99			Н				Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv				†-	П	H		寸	7	十	\dashv	t			\Box		\dashv	\neg		\neg	\neg	7	\dashv
48 98 49 99 148 149			Н		\Box			 			\dashv		97	T	T		П	\dashv	\dashv	\neg	一	\neg	t		147	Н		1	\dashv		\neg	\neg	寸	\dashv
49 99 149 149			М		\sqcap				Т	\dashv	\neg				T	П	\vdash	\vdash	一	寸	一	\dashv	ı			П		T	\neg		一			
		49	П		\Box						\neg		99	1							寸		ı		149			1				\neg		
		50											100										Ī		150									